PICTURE TRANSMISSION EQUIPMENT BETWEEN DIGITAL TV **RECEIVERS**

Patent Number:

JP2218279

Publication date:

1990-08-30

Inventor(s):

SOBASHIMA HIROSHI; others: 01

Applicant(s):

FUJITSU GENERAL LTD

Requested Patent:

JP2218279

Application Number: JP19890039847 19890220

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/00; H04N7/01; H04N11/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To send a still picture between digital TV receivers through the use of a general-purpose telephone line network by sending a picture data written in a picture memory of a digital TV receiver for picture transmission to a digital TV receiver for picture reception via a transmission line, writing the data in a built in picture memory and displaying it on a monitor.

CONSTITUTION: The write to a picture memory 21 is stopped by a memory controller 22 at a digital TV receiver for picture transmission, the readout from the picture memory 21 is repeated and the picture data read from the picture memory 21 is converted into a serial data by a P/S conversion circuit 28, modulated with a prescribed analog signal at a modulator 31 of a MODEM 30 and the result is outputted to a transmission line 40 via an NCU 33. A demodulator 72 at the digital TV receiver 5 for picture reception converts the data into a digital data, an S/P conversion circuit 28 converts the data into a parallel picture data and it is written in a picture memory 61. The picture data written in the picture memory 61 is rand by the memory controller 62 and outputted on a monitor 64.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-218279

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月30日

H 04 N

7/01 11/04 Z G

8838-5C 7734-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称

デジタルTV受像機間画像伝送装置

②特 願 平1-39847

20出 願 平1(1989)2月20日

@発明者 傍島

拡

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

個発明者 鈴 木

進 神奈

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

勿出 願 人 株式会

株式会社富士通ゼネラ

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

ル

個代 理 人

弁理士 古澤 俊明

外1名

明 細 档

1. 発明の名称

デジタルTV受像機問画象伝送装置

2.特許請求の範囲

(1) 入力映像信号をデジタルの画像データに変 換するA/D変換回路と、メモリコントローラで 競み暫き制御され、前記A/D変換回路から出力 する壐像データが掛き込まれる画像メモリと、こ の画像メモリから読み出された画像データをアナ ログの映像信号に変換するDノA変換回路と、こ のD/A変換回路で変換された映像信号を表示画 面に表示するモニタとを具備してなるデジタルT ▽受飯機を2つ設け、この2つのデジタルTV受 像機の一方を画像送信用とし、他方を画像受信用 とし、前記画像送信用のデジタルエマ受像機側に、 内蔵の前記画像メモリから読み出された並列の踊 像データを直列のデータに変換して出力する並列・ 直列変換回路と、この並列・直列変換回路から出 力するデータをアナログ借号に変調して伝送線路 に出力する変調器とを設け、前記画像受信用のデ

ジタルTV受像機倒に、前記伝送線路によって伝送されたアナログは号からデジタルデータを複調する復調器と、この復調器で復調された直列のデータを並列変換回路と、この度列・並列変換回路から出力する画像データと内職のA/D変換回路から出力する画像データとを内職の画像メモリに切り換えて出力する切換回路とを設けてなることを特徴とするデジタルTV受像機間画像伝送装置。

3.発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は、デジタルテレビジョン(以下単にデジタルTVと記述する)受像機関において関係伝送ができるようにしたデジタルTV受像機間適像伝送装置に関するものである。

[従来の技術]

現在汎用されているTV(テレビジョン)受像機は、送られてきたテレビ信号を処理し、映像をCRT(陰極線管)へ出力する信号処理系にアナログ技術が使用されたアナログTV受像機であるので、

このアナログTV受像機間で画像(例えばカラー 砂止画像)の伝送をすることができなかった。最 近、信号処理系にデジタル技権が使用されたデジ タルTV受像機(例えば、EDTV(Extended Def inition Television)受像機)が開発されているが、 このデジタルTV受像機間で画像伝送するものは なかった。

[発明が解決しようとする問題点]

上述のように、現在汎用されているアナログT
V 受像機関では
画像伝送することができず、デジタルT V 受像機関で
画像伝送するものはなかった
ので、伝送線路(例えば汎用の電話回線網)を用い
て、デジタルT V 受像機関で
画像(例えばビデオ
カメラで
撮ったカラー 画像)を伝送することがで
きないという問題点があった。本発明は上述の問題点があった。本発明は上述の問題点に
磁みなされた
画像メモリ(例えば1フレーム分の
断像データを
書き込むフレームメモリ)を利用し、
伝送線路を用いてデジタルT V 受像機関で
画像
(例えばカラー静止
画像)を伝送することができる

- 3 -

ジタルTV受像機側に、前記伝送線路によって伝 送されたアナログ信号からデジタルデータを復調 する復調器と、この復調器で復調された直列のデータを並列の阿做データに変換して出力する近外の直列・並列変換回路と、この虚例・が列変換回路から出力する画像データとを内蔵の面のメモリに切り換力する可像データとを改けてなることを特徴 えて出力する切換回路とを設けてなることを特徴

[作用]

デジタルTV 受像機関画像伝送装置を提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明によるデジタルTV受像機問画像伝送装 置は、人力映像何号をデジタルの画像データに変 換するA/D変換回路と、メモリコントローラで 説み番き制御され、前記A/D変換回路から出力 する画像データが書き込まれる画像メモリと、こ の画像メモリから読み出された画像データをアナ ログの映像信号に変換するD/Λ変換回路と、こ のDノA変換回路で変換された映像信号を設示画 面に表示するモニタとを具備してなるデジタルT V受像機を2つ設け、この2つのデジタルTV受 像機の一方を画像送信用とし、他方を画像受信用 とし、前記画像送信用のデジタルエV受像機例に、 内蔵の前記画像メモリから読み出された並列の画 像データを直列のデータに変換して出力する並列・ 直列変換回路と、この並列・直列変換回路から出 力するデータをアナログ信号に変調して伝送線路 に出力する変調器とを設け、前記師像受信用のデ

- 4 -

[实施例]

図は本発明によるデジタルTV受像機間画像伝送装置の一実施例を示すものである。この図において、1は画像送信用のデジタルTV受像機、5は画像受信用のデジタルTV受像機である。

前記画像送信用のデジタルTV受像機1は、アン テナ3で受信し、テレビ信号入力端子11を介して 入力した複数のカラーテレビ信号の中から所定の カラーテレビ信号を遊励するチューナ12と、この チューナ12の出力側に結合されたIP検放回路13 と、このIF検放倒路13からのカラー映像倡导(以下単に映像信号と記述する)と複数のカラービ デオ信号入力端子14、15、16から入力するカラー 映像信号(以下単に映像信号と記述する)の中から 択一的に映像信号を選択する選択回路17と、この 選択回路17の出力側に結合されたA/D(アナロ グ・デジタル)変換回路18と、このA/D変換回路 18の出力側に結合された Y / C (解度信号・色信 号)分離同路19と、このY/C分離回路19の出力 側に切換回路20の一方の個別端子20a、可動片20m 及び共通端子20cを介して結合された両像メモリ (例えば1フレーム分の函像データの符き込みが 可能なフレームメモリ)21と、この両像メモリ21 の放み沓きを制御するメモリコントローラ22と、 前記画像メモリ21の出力側に結合されたD/A(

デジタル・アナログ)変換 劉路23と、この D / A 変換回路23の出力側に結合されたモニク24と、前 記画像メモリ21の出力側にオン・オフスイッチ25 を介して結合された並列・直列(以下単にP/S と記述する)変換回路26と、このP/S変換回路2 6の出力側に結合された伝送データ出力端子27と、 伝送データ入力端子28と、この伝送データ入力端 子28に入力したテジタルのデータを直列・並列変 松して前記切換回路20の他方の個別端子20bに出 力する直列·並列(以下単にS/Pと記述する)変 換回路29とからなっている。前記画像送僧用のデ ジタルT▽受像機1の伝送データ出力端子27と伝 送データ入力端で28は、それぞれMODEM(変 位調装置)30の変調器31と復期器32を経、NCU (朝制御裝置)33を介して伝送線路(例えば電話目 経期)40の一端に結合されている。

前記阿像受信用のデジタルTV受像機5は、前記 回像送信用のデジタルTV受像機1と间様に、ア ンテナフで受信し、テレビ信号入力端子51を介し て入力した複数のカラーテレビ信号の中から所定

- 7 -

のカラーテレビ信号を避局するチューナ52と、こ のチューナ52の出力側に結合されたIF検被回路 53と、このJF検波回路53からの映像信号と複数 のビデオ信号入力端子54、55、56から入力する映 像信号の中から択一的に映像信号を選択する選択 回路57と、この選択回路57の出力側に結合された A/D変換回路58と、このA/D変換回路58の出 カ側に結合されたY/C分離回路59と、このY/ C分離回路59の出力側に切換回路60の一方の個別 端子60a、可動片60m及び共通端子60cを介して結 合された画像メモリ(例えば1フレーム分の画像 データの潜き込みが可能なフレームメモリ)61と、 この画像メモリ61の読み描きを制御するメモリコ ントローラ62と、前記画像メモリ61の出力側に結 合されたD/A変換回路63と、このD/A変換回 路63の出力側に結合されたモニタ64と、前記画像 メモリ61の出力側にオン・オフスイッチ65を介し て結合されたP/S変換回路66と、このP/S変 韓國路66の形力側に結合された伝送データ出力端 子67と、 伝送データ入力 端子68と、 この伝送デー

-8-

タ入力端子GBに入力したデータを直列・並列変換 して前記切換回路60の他方の個別端子60bに出力 するS/P変換回路69とからなっている。前記暦 像送信用のデジタルTV受像機1の伝送データ出 力端子67と伝送データ入力端子68は、それぞれM ODEM(変復調装置)70の変調器71と復調器72を 経、NCU(網制御装置)73を介して前記伝送線路 (例えば電話回線網)40の他端に結合されている。 つぎに、前記実施例の作用について説明する。 画像送信用のデジタルTV受像機1を単なる受像 機として利用するときは、切換回路20の可動片20 nを一方の個別端子20aに接続し、かつオン・オフ スイッチ25をオフする。そして、カラーテレビ信 号とカラービデオ倡号の中から選択回路17によっ て選択された映像信号が、A/D変換回路18でデ ジタルの画像データに変換され、Y/C分離回路 19で Y (輝度信号)と C (色信号)に分離され、 画像 メモリ21に書き込まれる。画像メモリ21から読み 出された画像データは、D/A変換回路23でアナ ログの映像信号に変換され、モニタ24に出力され

る。このため、モニタ24は入力映像信号に対応したカラー動画像を表示する。このとき、メモリコントローラ22によって、画像メモリ21への響き込みを停止し、画像メモリ21からの読み出しを繰り返すようにすれば、モニタ24は画像メモリ21内の画像データに対応したカラー静止画像を表示する。画像受信用のデジタルTV受像機5を単なる受像機として利用する場合と関機なので、説明を省略する。

つぎに、画像送信用のデジタルTV受像機1から 画像受信用のデジタルTV受像機5へカラー静止 両像を伝送する場合について説明する。

画像送信用のデジタルTV受像機1側では、上述のように、メモリコントローラ22によって、 画像メモリ21への書き込みを停止し、 画像メモリ21からの読みだしを繰り返して、モニタ24で画像メモリ21内の画像データに対応したカラー部止画像を表示している状態において、オン・オフスイッチ25をオンする。すると、画像メモリ21から読み出

- 11 -

送される。

上記とは逆に、画像受信用のデジタルTV受像機 1 側から画像送信用のデジタルTV受像機 1 側へカラーが止画像を伝送する場合は、画像受信用のデジタルTV受像機 5 側の切換回路60の可助片60mを一方の個別端子60aに接続し、オン・オフスインチ85をオンし、画像送信用のデジタルTV受像機 1 側の切換回路20の可助片20mを他方の個別端子20 b に接続し、オン・オフスイッチ25をオフすれば、上記の場合と同様に作用して、画像受信用のデジタルTV受像機 5 から画像送信用のデジタルTV受像機 1 ヘカラー静止画像が伝送される。

前記実施例では、画像送信用のデジタルTV受像機例と画像受信用のデジタルTV受像機例との間で相互にカラーの静止画像を伝送できるようにしたが、本発明はこれに限るものでなく、モノクロの静止画像を伝送できるようにすることもでき

前記卖施例では、画像送信用のデジタルTV受 像機側及び画像受信用のデジタルTV受像機側の された画像データが、P/S変換回路26で直列のデータに変換され、MODEM(変復調装置)30の変調器31で所定のアナログ信号に変調され、NCU33を介して伝送線路40に出力される。

画像受信用のデジタルTV受像機5個では、切換 回路60の可動片50mを他方の個別端子60bに接続し、 オン・オフスイッチ65をオフする。そして、伝送 線路40によって画像送信用のデジタルTV受像機 」から伝送されたアナログ信号が、MODEM70 のNCU73を経たのち復調器72でデジタルデータ に変換され、S/P変換回路69で並列の画像デー タに変換され、切換回路60を介して画像メモリ61 に書き込まれる。この画像メモリ61に書き込まれ た画像データは、メモリコントローラ62によって 競み出され、D/A変換回路63でアナログの映像 信号に変換され、モニタ64に出力される。このた め、モニタ64は画像メモリ61内の画像データに対 応したカラー静止両係を表示する。したがって、 画像送信用のデジタルTV受像機1から画像受信 用のデジタルTV受像機ちヘカラー静止画像が伝

- 12 -

それぞれに、切換回路と、オンオフスイッチと、 P/S回路と、S/P回路と、変調器、復調器及 びNCUからなるMODEMとを設けて、画像送 信用のデジタルTV受像機側と画像受信用のデジ タルTV受像機側との間で相互にカラー静止画像 を伝送できるようにしたが、本発明はこれに殴る ものでなく、少なくとも、耐像送信用のデジタル TV受像機関にP/S囲路と変調器とを設け、面 像受信用のデジタルTV受像機側に引換同路と、 S/P回路と、復額器とを設けて、画像送信用の デジタルTV受像機関から函像受信用のデジタル TV受像機偶へ画像を伝送できるものであればよ い。例えば、図の画像送信用のデジタルTV妥像 優1側において、切換回路20とS/P回路29とオ ン・オフスイッチ25と復調器32とを省略し、Yノ C分離回路19の出力側を直接画像メモリ21に結合 し、画像メモリ21の出力側を直接P/S回路26に 結合する。そして、画像受信用のデジタルTV受 **像機5側において、オン・オフスイッチ65とPノ** S回路66と変調器71とを省略し、画像送信用のデ

ジタルTV受像機 1 側から面像受信用のデジタル TV受像機 5 側へのみ面像を伝送するようにして もよい。

[発明の効果]

本発明によるデジタルTV受像機間画像伝送装 麗は、上記のように、画像送信用のデジタルTV 受像機側に並列・直列変換回路と変調器とを設け、 國像受信用のデジタルTV受像機側に提調器と選 羽・並列変換回路と切換回路とを設けて、画像送 信用のデジタルTV受像機の簡像メモリに書き込 まれた画像データを、伝送線路を介して画像受信 用のデジタルTV受像機側へ伝送し、その内臓の 画像メモリに引き込んでモニタで表示するように したので、伝送線路を用いてデジタルTV受像機 間で画像の伝送をすることができる。したがって、 伝送線路として汎用の電話回線網を用いてデジタ ルTV受象機間で静止関係の伝送ができる。この ため、ビデオカメラで撮った静止碉像を自分だけ で見るのではなく、汎用の電話回線網を用いて他 人に伝送して見てもらうことができる。

4. 図面の簡単な説明

復調器.

送装置の一実施例を示すブロック図である。
1 … 画像送信用のデジタルTV受像機、5 … 画像受信用のデジタルTV受像機、18、58 … A / D 変換回路、21、61 … 画像メモリ、22、62 … メモリコントローラ、23、63 … D / A 変換回路、24、64 … モニタ、26 … P / S 変換回路(並列・直列変換回路)、31 … 変調器、40 … 伝送線路、60 … 切換回路、69 … S / P 変換回路(直列・並列変換回路)、72 …

図は本発明によるデジタルTV受像機間画像伝

出 願 人 株式会社算士通ゼネラル

代理人 弁理士 古澤 包



開 弁理士 加 納 一



- 15 -

- 16 -

